al Application No

	Z. do til ott Z ozakon ker o		200	4/050324
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04L12/56			
1107	1104612/30			
A security of the	International Potent Chariffication (IDC) and the strengt should be all	S M		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classi- SEARCHED	lication and IPC		
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classific	ation symbols)	·	
1107	H04L			
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent tha	I such documents are inc	luded in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practica	ıl, search terms used	)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		_ <del></del>	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages		Relevant to claim No.
		-	<del>-</del>	
X	US 6 590 928 B1 (HAARTSEN JACOB CORNELIS) 8 July 2003 (2003-07-			1,4,9, 12,17, 20
	column 1, line 7 - column 7, li	ne 48		,,
Y	column 13, line 49 - column 14,	ine 5		5-8,
,	}			13-16,
Α				21-24 2,3,10,
				11,18,19
		-/	,	
			•	
	•			
X Furl	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed	in annex.
° Special ca	ategories of cited documents:	"T" later document pu	blished after the inte	emational filing date
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not tered to be of particular relevance	or priority date ar cited to understa	nd not in conflict with	the application but eory underlying the
	document but published on or after the international	invention 'X' document of partic	cular relevance; the diered novel or cannot	laimed invention
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another		ive step when the do	cument is taken alone
citation 'O' docum	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be consid document is com	lered to involve an in ibined with one or ma	ventive step when the ore other such docu-
'P' docume	means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	ments, such com in the art. '&' document membe	ibination being obvio	us to a person skilled
	actual completion of the international search	<del></del>	the international sea	
2	March 2005	23/03/2	2005	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Vaskim	o, K	

nal Application No PCI/FR2004/050324

	US 2002/059434 A1 (KARAOGUZ JEYHAN ET AL) 16 May 2002 (2002-05-16) paragraph '0002! - paragraph '0017! paragraph '0051! - paragraph '0065!  JENNIFER BRAY, CHARLES F STURMAN: "Bluetooth - Connect Without Cables" 2001, PRENTICE HALL, UPPER SADDLE RIVER, NJ, USA, XP002319544 page 42, paragraph 4.2 page 48, paragraph 4.5 page 84, paragraph 5.7 - page 86, paragraph 5.8 page 130, paragraph 8.5 - page 135,	1,4,9, 12,17,20 5-8, 13-16, 21-24 2,3,10, 11,18,19 5-7, 13-15, 21-23
	16 May 2002 (2002-05-16) paragraph '0002! - paragraph '0017! paragraph '0051! - paragraph '0065!  JENNIFER BRAY, CHARLES F STURMAN: "Bluetooth - Connect Without Cables" 2001, PRENTICE HALL, UPPER SADDLE RIVER, NJ, USA, XP002319544 page 42, paragraph 4.2 page 48, paragraph 4.5 page 84, paragraph 5.7 - page 86, paragraph 5.8 page 130, paragraph 8.5 - page 135,	5-8, 13-16, 21-24 2,3,10, 11,18,19 5-7, 13-15,
Y A Y	JENNIFER BRAY, CHARLES F STURMAN: "Bluetooth - Connect Without Cables" 2001, PRENTICE HALL, UPPER SADDLE RIVER, NJ, USA, XP002319544 page 42, paragraph 4.2 page 48, paragraph 4.5 page 84, paragraph 5.7 - page 86, paragraph 5.8 page 130, paragraph 8.5 - page 135,	13-16, 21-24 2,3,10, 11,18,19 5-7, 13-15,
	"Bluetooth - Connect Without Cables" 2001, PRENTICE HALL, UPPER SADDLE RIVER, NJ, USA, XP002319544 page 42, paragraph 4.2 page 48, paragraph 4.5 page 84, paragraph 5.7 - page 86, paragraph 5.8 page 130, paragraph 8.5 - page 135,	5-7, 13-15,
	"Bluetooth - Connect Without Cables" 2001, PRENTICE HALL, UPPER SADDLE RIVER, NJ, USA, XP002319544 page 42, paragraph 4.2 page 48, paragraph 4.5 page 84, paragraph 5.7 - page 86, paragraph 5.8 page 130, paragraph 8.5 - page 135,	13-15,
A		
·	paragraph 8.7	1 0 17
, 1	ANON UPG A101 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1	1,9,17
Y	ANON: "BS-A101 Quick Start Guide" CLIPCOMM, INC, 4 April 2002 (2002-04-04), pages 1-13, XP002319540 INTERNET page 6	8,16,24
4	puge 0	1,9,17
P,A	ANON: "Bluetooth Designer: End Products: Cordless Phones" BLUETOOTH DESIGNER, 'Online! 25 February 2005 (2005-02-25), pages 1-2, XP002319541 INTERNET Retrieved from the Internet: URL:http://www.btdesigner.com/endproducts/endprod6pg1.htm> 'retrieved on 2005-02-25! Ce document prouve que le document "BS-A101 Quick Start Guide" a été publié avant le 11.07.2003.	
Y	NICOLAS ROUHANA, ERIC HORLAIT: "BWIG: Bluetooth Web Internet Gateway" ANON, 2002, pages 1-6, XP002319542 INTERNET page 5, column G	8,16,24
A	F-31 00 ann a	1,9,17
	-/	

onal Application No PCT/FR2004/050324

		PCT/FR200	4/050324
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Р,А	ANON: "Design and Implementation of QOS-driven Dymic" CITESEER, 20 February 2005 (2005-02-20), pages 1-2, XP002319543 INTERNET Ce document prouve que le document "BWIG: Bluetooth Web Internet Gateway" a été publié avant le 11.07.2003. page 1		
Υ	US 2002/032748 A1 (MYOJO TOSHIHIKO) 14 March 2002 (2002-03-14) paragraph '0001! - paragraph '0021! paragraph '0079!		8,16,24
A			1,9,17
A	US 2003/093542 A1 (SAITO TAKESHI ET AL) 15 May 2003 (2003-05-15) paragraph '0001! - paragraph '0016! paragraph '0037! - paragraph '0043! paragraph '0060! - paragraph '0064! paragraph '0069! paragraph '0075!		1,9,17

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

onal Application No
... FR2004/050324

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6590928	1 08-07-2003	AU	756518 B2	16-01-2003
		ΑU	9099498 A	05-04-1999
		BR	9812226 A	18-07-2000
		CA	2304189 A1	25-03-1999
		CN	1278974 A	03-01-2001
		ΕE	200000166 A	16-04-2001
		EP	1016241 A2	05-07-2000
		ID	24522 A	20-07-2000
		JP	2001517021 T	02-10-2001
		NO	20001378 A	12-05-2000
		RU	2201034 C2	20-03-2003
		WO	9914897 A2	25-03-1999
US 2002059434	1 16-05-2002	AU	6347201 A	08-01-2002
		EP	1295436 A2	26-03-2003
		WO	0201807 A2	03-01-2002
US 2002032748	1 14-03-2002	JP	2002094604 A	29-03-2002
US 2003093542	1 15-05-2003	JP	3590387 B2	17-11-2004
· · - · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ĴΡ	2003229856 A	15-08-2003

Internationale No

	FC1/FR2004/03
A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04L12/56	
Solan la eleccification internationale dec brough (CID) ou à la fair notan le classifications	a potionala et la CIP

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H04L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		<del></del>
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indica	lion des passages pertinents	no. des revendications visées
( (	US 6 590 928 B1 (HAARTSEN JACOB CORNELIS) 8 juillet 2003 (2003- colonne 1, ligne 7 - colonne 7, colonne 13, ligne 49 - colonne	07-08) ligne 48	1,4,9, 12,17,20 5-8, 13-16, 21-24 2,3,10, 11,18,19
		-/	
'A' docum consi 'E' docum ou ap	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents es spéciales de documents cités:  nent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date	"T' document ultérieur publié après date de priorité et n'appartene technique pertinent, mais cité ou la théorie constituant la bas "X" document particulièrement pert être considérée comme nouve	pour comprendre le principe se de l'invention inent; l'inven tion revendiquée ne peu elle ou comme impliquant une activité
priorit autre 'O' docum	ent pouvant leter un doute sur une revendication de té ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) nent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens nent publié avant la date de dépôt international, mais	lorsque le document est assoc	inent; l'inven tion revendiquée ne impliquant une activité inventive

Fonctionnaire autorisé

Vaskimo, K

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxième feuille) (Janvier 2004)

Internationale No . . . . . . R2004/050324

Catégorie °	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visées
	definition and accumulate cities, avec, le cas echeant, i mulcation des passages perments	inc. des revendidations viscos
X	US 2002/059434 A1 (KARAOGUZ JEYHAN ET AL) 16 mai 2002 (2002-05-16) alinéa '0002! — alinéa '0017! alinéa '0051! — alinéa '0065!	1,4,9, 12,17,20
Y A	·	5-8, 13-16, 21-24 2,3,10, 11,18,19
Υ	JENNIFER BRAY, CHARLES F STURMAN: "Bluetooth - Connect Without Cables" 2001, PRENTICE HALL, UPPER SADDLE RIVER, NJ, USA, XP0O2319544 page 42, alinéa 4.2 page 48, alinéa 4.5 page 84, alinéa 5.7 - page 86, alinéa 5.8 page 130, alinéa 8.5 - page 135, alinéa	5-7, 13-15, 21-23
A	8.7	1,9,17
<b>Y</b>	ANON: "BS-A101 Quick Start Guide" CLIPCOMM, INC, 4 avril 2002 (2002-04-04), pages 1-13, XP002319540 INTERNET	8,16,24
Α	page 6	1,9,17
P,A	ANON: "Bluetooth Designer: End Products: Cordless Phones" BLUETOOTH DESIGNER, 'Online! 25 février 2005 (2005-02-25), pages 1-2, XP002319541 INTERNET Extrait de l'Internet: URL:http://www.btdesigner.com/endproducts/ endprod6pg1.htm> 'extrait le 2005-02-25! Ce document prouve que le document "BS-A101 Quick Start Guide" a été publié avant le 11.07.2003.	
Υ	NICOLAS ROUHANA, ERIC HORLAIT: "BWIG: Bluetooth Web Internet Gateway" ANON, 2002, pages 1-6, XP002319542 INTERNET	8,16,24
A	page 5, colonne G	1,9,17

D : Internationale No
FUI/FR2004/050324

C (aulta) D		R2004/050324
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
P,A	ANON: "Design and Implementation of QOS-driven Dymic" CITESEER, 20 février 2005 (2005-02-20).	
	pages 1-2, XP002319543 INTERNET Ce document prouve que le document "BWIG: Bluetooth Web Internet Gateway" a été publié avant le 11.07.2003. page 1	
<i>(</i>	US 2002/032748 A1 (MYOJO TOSHIHIKO) 14 mars 2002 (2002-03-14) alinéa '0001! - alinéa '0021! alinéa '0079!	8,16,24
4	4111164 3073.	1,9,17
A	US 2003/093542 A1 (SAITO TAKESHI ET AL) 15 mai 2003 (2003-05-15) alinéa '0001! - alinéa '0016! alinéa '0037! - alinéa '0043! alinéa '0060! - alinéa '0064! alinéa '0069! alinéa '0075!	1,9,17

D e Internationale No
PCT/FR2004/050324

Document brevet cité u rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 6590928	B1	08-07-2003	AU	756518	B2	16-01-2003
			ΑU	9099498	Α	05-04-1999
•			BR	9812226	Α	18-07-2000
			CA	2304189		25-03-1999
			CN	1278974	Α	03-01-2001
			EE	200000166	Α	16-04-2001
			EP	1016241		05-07-2000
			ID	24522		20-07-2000
			JP	2001517021	•	02-10-2001
			NO	20001378		12-05-2000
•			RU	2201034		20-03-2003
			WO	9914897	A2	25-03-1999 
US 2002059434	A1	16-05-2002	AU	6347201	A	08-01-2002
			EP	1295436	A2	26-03-2003
			WO	0201807	A2	03-01-2002
US 2002032748	A1	14-03-2002	JP	2002094604	Α	29-03-2002
US 2003093542	A1	15-05-2003	JP	3590387	B2	17-11-2004
			JP	2003229856	٨	15-08-2003